

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-053779
 (43)Date of publication of application : 23.02.2001

(51)Int.CI. H04L 12/46
 H04L 12/28
 G06F 3/00
 H04Q 9/00

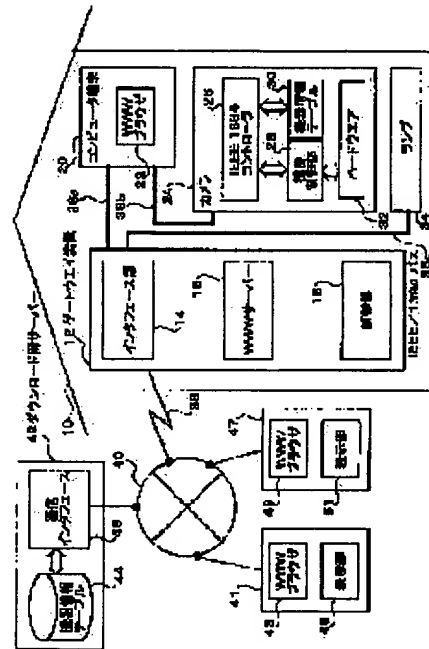
(21)Application number : 11-226204 (71)Applicant : MATSUSHITA GRAPHIC
 COMMUNICATION SYSTEMS INC
 (22)Date of filing : 10.08.1999 (72)Inventor : SAWADA TOSHIHISA

(54) HOME NETWORK GATEWAY DEVICE AND HOME NETWORK EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To unitarily manage home network equipments without burdening a user, and to remotely operate the equipment through a wide band network such as an Internet.

SOLUTION: This home network gateway device 12 unitarily manages information of home network equipments 20, 24 and 34 connected to an IEEE 1392 bus at a dwelling house 10. That is, when the equipments are connected to the network, the device 12 acquires information of the equipments from each equipment (or downloads the information from a download server 42), and inserts the information in a form of a list menu on a built-in WWW server 16. It is possible to individually control the home network equipments means of the list menu from devices 41 and 47 on other network.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 18.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3318289

[Date of registration] 14.06.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

[decision of rejection]

[Date of extinction of right]

03.03.2004

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-53779

(P2001-53779A)

(43)公開日 平成13年2月23日(2001.2.23)

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード*(参考)
H 04 L 12/46		H 04 L 11/00	3 1 0 C
	12/28	G 06 F 3/00	6 5 3 Z
G 06 F 3/00	6 5 3	H 04 Q 9/00	3 0 1 D
H 04 Q 9/00	3 0 1		3 2 1 E
	3 2 1		3 6 1

審査請求 有 請求項の数 9 OL (全 13 頁) 最終頁に続く

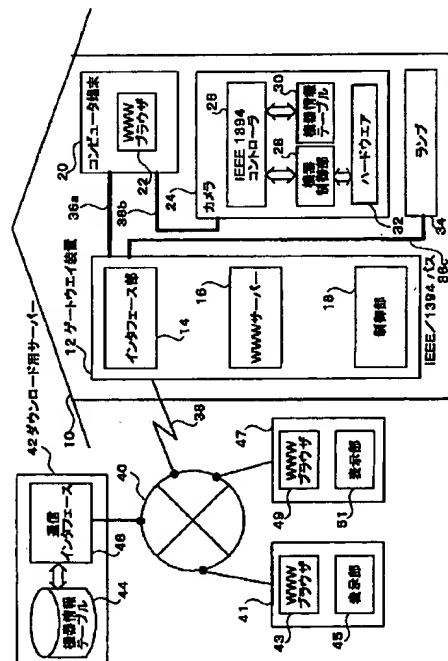
(21)出願番号	特願平11-226204	(71)出願人	000187736 松下電送システム株式会社 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号
(22)出願日	平成11年8月10日(1999.8.10)	(72)発明者	沢田 利久 東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下 電送システム株式会社内
		(74)代理人	100105050 弁理士 鷲田 公一

(54)【発明の名称】 ホームネットワークゲートウェイ装置およびホームネットワーク機器

(57)【要約】

【課題】 ユーザーに面倒をかけることなく、ホームネットワーク機器を一元的に管理すると共に、インターネット等の広域ネットワークを介して機器を遠隔操作すること。

【解決手段】 ホームネットワークゲートウェイ装置1は、住宅10内においてIEEE1394バスに接続されるホームネットワーク機器20, 24, 34の情報を一元的に管理する。すなわち、機器がネットワークに接続されると機器の情報を各機器から吸い上げ(あるいはダウンロード用サーバー42からダウンロードし)、内蔵するWWWサーバー16上に一覧表メニューの形で掲載する。他のネットワーク上にある装置41, 47から、一覧表メニューを介してホームネットワーク機器を個別に制御することが可能である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホームネットワークに機器が接続されると、その機器から出力される、識別情報、画面作成用情報および機器操作情報を吸い上げて蓄積すると共に、前記ホームネットワークに接続されている全機器の情報を一覧表メニューの形で、内蔵するWWWサーバー上に掲載することを特徴とするホームネットワークゲートウェイ装置。

【請求項2】 前記機器のホームネットワークへの接続が解除されると、前記一覧表メニューから、その機器の情報を削除することを特徴とする請求項1記載のホームネットワークゲートウェイ装置。

【請求項3】 前記ホームネットワーク上または前記ホームネットワーク以外のネットワーク上のWWWブラウザを搭載した装置から、前記一覧表メニューを介した機器の操作指示があると、前記機器操作情報に基づき、制御情報を前記機器に配信して前記操作指示どおりの動作を実行させることを特徴とする請求項1または請求項2記載のホームネットワークゲートウェイ装置。

【請求項4】 ホームネットワークに機器が接続されると、その機器から出力される、識別情報およびダウンロード用サーバーのアドレス情報を吸い上げると共に、前記アドレス情報に基づいてダウンロード用サーバーにアクセスして、前記機器に関する画面作成用情報および機器操作情報をダウンロードして蓄積すると共に、前記ホームネットワークに接続されている全機器の情報を一覧表メニューの形で、内蔵するWWWサーバー上に掲載することを特徴とするホームネットワークゲートウェイ装置。

【請求項5】 前記機器のホームネットワークへの接続が解除されると、前記一覧表メニューから、その機器の情報を削除することを特徴とする請求項4記載のホームネットワークゲートウェイ装置

【請求項6】 前記ホームネットワーク上または前記ホームネットワーク以外のネットワーク上のWWWブラウザを搭載した装置から、前記一覧表メニューを介した機器の操作指示があると、前記機器操作情報に基づき、制御情報を前記機器に配信して前記操作指示どおりの動作を実行させることを特徴とする請求項4または請求項5記載のホームネットワークゲートウェイ装置。

【請求項7】 ホームネットワークゲートウェイ装置に対して自装置がホームネットワークに接続したか分離したかを通知する手段と、前記ホームネットワークゲートウェイ装置に対して、自装置の識別情報、画面作成用情報および機器操作情報を出力する手段と、前記ホームネットワークゲートウェイ装置を経由して入力される、ホームネットワーク上または他のネットワーク上の装置からの指示を受けて指示どおりの動作を実行する手段と、を有することを特徴とするホームネットワーク機器。

【請求項8】 ホームネットワークに接続されているホ

ームネットワーク機器の情報を、ホームネットワークゲートウェイ装置が内蔵するWWWサーバーの一覧表メニューにより一元的に管理すると共に、ホームネットワーク機器の新規接続／接続解除を検出して前記一覧表メニューを随時、更新することを特徴とするホームネットワーク機器の管理方法。

【請求項9】 前記一覧表メニューを介して、前記ホームネットワーク上またはホームネットワーク以外のネットワーク上にある他の装置から、前記ネットワーク機器を個別に制御することができる特徴とする請求項8記載のホームネットワーク機器の管理方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、宅内のネットワーク（以下、ホームネットワークという）に接続された電子機器（以下、ホームネットワーク機器という）に対して、インターネット等の広域ネットワーク上にあるコンピュータ端末から、状態監視や操作指示を可能にする、ホームネットワークゲートウェイ装置（以下、ゲートウェイ装置という）およびホームネットワーク機器に関する。

【0002】

【従来の技術】家庭内の機器をネットワークに接続し、その制御をWWW（World Wide Web）ブラウザで行うとする技術は、例えば、特願平10-191463号公報に記載されている。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の公報に記載の技術では、WWWブラウザ機能を有する端末は、ホームネットワーク内に限定して設置されるものであり、インターネットなどの広域ネットワークからホームネットワークにアクセスすることは考慮されていない。

【0004】したがって、上述の従来技術には、遠隔からの操作時に必要な機能、例えば、目で確認できない機器の接続状況、すなわち撤去、新設などの機器の実際の接続状況を確認する機能はない。

【0005】また、制御対象となる機器すべてにWWWサーバ機能を装備する必要があり、機器のコストアップにつながり、また、家庭内の機器のネットワークアドレスも固定的に割り当てられているため、機器の移動、撤去、新設、増設に伴って、何らかの接続状況の設定動作が必要となるといった不都合もある。

【0006】本発明は、上述のような検討結果に基づいてなされたものであり、機器のユーザーに面倒をかけることなく、ホームネットワーク内のホームネットワーク機器の情報を集中的に管理すると共に、インターネット等の広域ネットワークやホームネットワークを介して、機器を遠隔操作することを可能とすることを目的とする。

【0007】

【課題を解決するための手段】本発明では、宅内の電子機器の情報（少なくとも画面形成用の情報と機器を制御するための情報を含む）を、ホームネットワークゲートウェイ装置が自動的に収集して、各機器と対応づけて蓄積しておく。そして、他のネットワーク上のWWWブラウザを搭載した機器からアクセスがあると、必要な情報を送出して、ディスプレイ上に、宅内の各機器に関するホームページを表示する。また、ユーザーがホームページ上の所定のアイコンをクリックすると、ゲートウェイ装置は、そのアイコンに対応する制御情報を機器に送出し、ユーザーの指示どおりに機器を動作させる。

【0008】ゲートウェイ装置がホームサーバーとして機能するため、外部からのアクセスは、ゲートウェイ装置に対してのみ行なえばよい。他のホーム機器はサーバー機能を搭載する必要がなく、コスト面でも有利となる。

【0009】また、ゲートウェイ装置は、機器がネットワークに接続されると、その機器の情報（画面形成用情報と制御用情報を含む）を吸い上げて蓄積する（すなわち、プラグアンドプレイ機能をサポートしている）ため、ユーザーが、機器情報の設定を行なう必要はない。

【0010】

【発明の実施の形態】本発明のホームネットワークゲートウェイ装置の第1の態様では、ホームネットワークに機器が接続されると、その機器から出力される、識別情報、画面作成用情報および機器操作情報を吸い上げて蓄積すると共に、前記ホームネットワークに接続されている全機器の情報を一覧表メニューの形で、内蔵するWWWサーバー上に掲載する。

【0011】これにより、ホームページの一覧表により、ホームネットワーク機器を集中的に管理できると共に、ホームページを介したホームネットワーク機器の遠隔操作も可能となる。

【0012】また、ホームネットワークゲートウェイ装置の第2の態様では、第1の態様において、前記機器のホームネットワークへの接続が解除されると、前記一覧表メニューから、その機器の情報を削除するようになつた。

【0013】これによって、ホーム機器のネットワークへの接続／接続解除の検知のみならず、その機器のホームページによる管理情報の一覧表への追加／削除も自動的に行なえるようになり、新規なプラグアンドプレイシステムを構築できる。

【0014】また、本発明のホームネットワークゲートウェイ装置の第3の態様では、第1または第2の態様において、前記ホームネットワーク上またはホームネットワーク以外のネットワーク上のWWWブラウザを搭載した装置から、前記一覧表メニューを介した機器の操作指示があると、前記機器操作情報に基づき、制御情報を前

記機器に配信して前記操作指示どおりの動作を実行させる。

【0015】これにより、ホームページを介して、ホームネットワーク機器を遠隔操作することができるようになる。

【0016】また、本発明のホームネットワークゲートウェイ装置の第4の態様では、ホームネットワークに機器が接続されると、その機器から出力される、識別情報およびダウンロード用サーバーのアドレス情報を吸い上げると共に、前記アドレス情報に基づいてダウンロード用サーバーにアクセスして、前記機器に関する画面作成用情報および機器操作情報をダウンロードして蓄積すると共に、前記ホームページに接続されている全機器の情報を一覧表メニューの形で、内蔵するWWWサーバー上に掲載するようにした。

【0017】機器情報をダウンロード用サーバーからダウンロードする方式を採用することにより、機器の設置後であっても、その機器の制御プログラムを必要に応じて変更できるようになるというメリットがある。

【0018】また、ホームネットワークゲートウェイ装置の第5の態様では、第4の態様において、機器のホームページへの接続が解除されると一覧表メニューから、その機器の情報を削除することにより、機器情報の一元管理についてもプラグアンドプレイを実現する。

【0019】また、ホームネットワークゲートウェイ装置の第6の態様では、第4または第5の態様において、前記ホームページ上またはホームネットワーク以外のネットワーク上のWWWブラウザを搭載した装置から、前記一覧表メニューを介した機器の操作指示があると、前記機器操作情報に基づき、制御情報を前記機器に配信して前記操作指示どおりの動作を実行させるようにした。

【0020】これにより、ホームページを介したホーム機器の遠隔操作が可能となる。

【0021】また、本発明のホームネットワーク機器の一態様は、ホームネットワークゲートウェイ装置に対して自装置がホームネットワークに接続したか分離したかを通知する手段と、前記ホームページゲートウェイ装置に対して、自装置の識別情報、画面形成用情報および機器操作情報を出力する手段と、前記ホームページゲートウェイ装置を経由して入力される、他のネットワーク上の装置からの指示を受けて指示どおりの動作を実行する手段と、を有する。

【0022】あらかじめ蓄積している自装置の情報を、ネットワークへの接続時にゲートウェイ装置に向けて出力することにより、ホームネットワークゲートウェイ装置による、機器の一元的な管理を容易に行なうことができるようになる。また、ホームネットワークゲートウェイ装置を介した、機器の遠隔操作が可能となる。

【0023】また、本発明のネットワーク機器の管理方

法の第1の態様では、ホームネットワークに接続されているホームネットワーク機器の情報を、ホームネットワークゲートウェイ装置が内蔵するWWWサーバーの一覧表メニューにより一元的に管理すると共に、ホームネットワーク機器の新規接続／接続解除を検出して前記一覧表メニューを随時、更新する。また、第2の態様では、前記一覧表メニューを介して、前記ホームネットワーク以外のネットワーク上にある他の装置から、前記ネットワーク機器を個別に制御することができる。

【0024】これにより、ホームネットワーク機器の管理が容易化される。また、インターネット等のネットワークを用いて、ホームネットワーク機器の遠隔操作が可能となる。

【0025】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して具体的に説明する。

【0026】図1は、ホームネットワーク機器をインターネット上の端末から操作するためのシステムの全体構成を示すブロック図である。

【0027】図示されるように、ホームネットワークシステムは、住宅（一戸建て、集合住宅を問わない）10内において、IEEE1394規格に準拠したシリアルバス（以下、IEEE1394バスという）36a、36b、36cを介して各機器を接続して構成される。

【0028】図1において、ホームネットワークに接続される電子機器は、コンピュータ端末（WWWブラウザ22を内蔵する）20と、ビデオカメラ24と、ランプ（電灯）34である。ビデオカメラを例にとると、その内部に、IEEE1394コントローラ26と、機器制御部28と、画面形成用のHTML記述と機器制御のためのCGIスクリプトを格納している機器情報テーブル30と、機器制御部28によって動作が制御されるハードウェア32と、が設けられている。

【0029】また、ホームネットワークゲートウェイ装置12は、各機器の情報を一元的に管理すると共に、ネットワークを通じた情報の配信機能をもつ（すなわち、ホームサーバーとしての機能をもつ）装置である。

【0030】このホームネットワークゲートウェイ装置12は、通信インターフェース部（インターネットとのインターフェースおよびIEEE1394バスとのインターフェースを含む）14と、各機器の情報を一元的に管理すると共に、必要な情報を配信する機能をもつWWWサーバー16と、各部の動作を統括的に制御する制御部18とを有する。

【0031】このホームネットワークゲートウェイ装置12は、機器がホームネットワークに接続されると、これを検知してそのノードIDやユニークID（後述）を認識すると共に、各機器から、機器情報テーブル30に蓄積されている情報が送出されると、これを吸い上げ、機器のユニークIDに関連付けしてWWWサーバー16に蓄積する。

【0032】また、このホームネットワークゲートウェイ装置12は、ISDNやCATVなどの通信回線38を介して、常時、ネットワーク38に接続されている。

【0033】一方、インターネット等の広域ネットワーク40には、コンピュータ端末41、47が接続されている。各端末はWWWブラウザ43、49を具備し、表示部45、51にホームページを表示することができる。各端末41、47は、広域ネットワーク40、ISDNやCATVなどの通信回線38を介してゲートウェイ装置12にアクセスし、ホームネットワークにおける機器の接続情報を調べ、各機器を個別に遠隔操作することができる。

【0034】また、図1の広域ネットワーク上にあるダウンロード用サーバー42は、ホームネットワーク機器を制御するための操作情報を少なくとも蓄積しているサーバーである。

【0035】このダウンロードサーバー42を使用する場合には、各ホームネットワーク機器の機器情報テーブル30内には、ダウンロード用サーバーのインターネット上のアドレス（URL）（さらに、必要に応じて、そのサーバーにおける機器情報が存在する領域を示す番地情報）を記憶させておくだけよい。

【0036】すなわち、この場合には、機器がホームネットワークに接続されると、各機器は番地情報を出し、ゲートウェイ装置12がこれを吸い上げ、ダウンロード用サーバーの所定番地にアクセスして、必要な情報をダウンロードする。

【0037】図2は、ホームネットワークゲートウェイ装置とホームネットワーク機器（以下、ホーム機器といいう）の、より具体的な機能と接続関係を説明するための図である。

【0038】図1で説明したように、広域ネットワークはインターネットで、ホームネットワークはIEEE1394シリアルバスで構成されている。ゲートウェイ装置12は、広域ネットワークとホームネットワークを中継するが、IP（Internet Protocol）ルータの機能

（スタティックルーティングとRIP（Routing Information Protocol）など）とWWWサーバの機能を備えている。

【0039】ゲートウェイ装置12は、IPアドレス“133.185.nnn.1（nnnは0～255）”でインターネットと常時接続され、IEEE1394シリアルバス側は、1つは、IP over 1394プロトコルで、コンピュータ端末などのIPアドレスを持つ機器とIPレベルで接続され、もう1つは、IPアドレスを持たないホーム機器と非IPレベルのIEEE1394の接続がなされる。

【0040】ホームネットワーク内のホーム機器のIPアドレスは、ゲートウェイ装置12がもつDHCP（Dynamic Host Configuration Protocol）機能で自動的に割り振られる。図2の場合、ゲートウェイ装置12に”

192.168.10.1" が割り当てられ、コンピュータ端末 20 に" 192.168.10.2" が割り当てられている。

【0041】また、IEEE1394アドレスとしては、EUI-64 (Extended Unique Identifier 64ビット、別名Global Unique ID) という固有のアドレスが割り当てられる。このEUI-64 (以下、主としてユニークIDという) は、個々の機器に固有のID番号であり、メーカー名やシリアル番号を含む64ビットのデータからなる。

【0042】図示されるように、ゲートウェイ装置12のユニークIDは0X0000EB0000000009であり、ランプ34のユニークIDは0X00c08F000000000Bであり、カメラ24のユニークIDは0X00E05C0000000000Cであり、コンピュータ端末20のユニークIDは、0X008045000000000Aである。なお、上述の数字の最初に付されている0Xは、16進表記であることを示す(以下の明細書においても同様である)。

【0043】ゲートウェイ装置12は、WWWサーバ機能をもつため、URL (Uniform Resource Locator) を //www.home12345.shiroi.chiba.jp/ として、他のネットワーク上のコンピュータ端末のWWWブラウザからアクセスされる。

【0044】なお、図1で説明したように、インターネット40上には、各ホーム機器の操作用プログラムを蓄積し、一定の条件でダウンロードを許可するダウンロード用WWWサーバー42が少なくとも一つ、存在する。

【0045】図3は、ホームネットワーク機器を外部から制御するためのシステムの具体的構成を示すブロック図である。

【0046】ゲートウェイ装置12においては、CPU50が装置全体の制御を行う。すなわち、CPU50が図1の制御部18に相当する。また、CPU50に対して、ROM54、RAM52、IEEE1394コントローラ58、WAN制御部56、補助記憶装置57が内部バス59を介して接続されている。

【0047】ROM54には、CPU50によって実行されるプログラムが格納されている。また、RAM52は、プログラムの作業領域や、外部の機器との間で送受信するデータの一時記憶等のための記憶領域として使用される。

【0048】補助記憶装置57はハードディスク等で構成され、WWWサーバ用のデータなどの保存用に使用される。すなわち、ホーム機器から吸い上げた機器情報を蓄積する情報エリアとして使用される。この情報エリアには、マッピングテーブル60や、HTML記述64、CGIスクリプト66が蓄積される。

【0049】マッピングテーブル60は、ホーム機器のノードIDとユニークIDとを対応づけて管理するテーブルである。HTML記述64はホームページの画面を作成するための情報であり、CGIスクリプト66は、

ホーム機器を制御(操作)するためのプログラムである。

【0050】また、WAN制御部56は、ISDNやCATVのインターフェイスであり、インターネットと常時接続でデータの送受信を行う。

【0051】IEEE1394コントローラ58は、IEEE1394シリアルバスのインターフェイスを提供するものであり、バス上のホーム機器24、34とデータの送受信を行う。WAN制御部56とIEEE1394コントローラ58は、図1のインターフェース部14に相当する。

【0052】IEEE1394コントローラ58は、ホーム機器がIEEEバスに接続されてバスリセットが出力されると、これを検知する。この検知は、その後に実行される、ノードIDを読み、新たに接続されたホーム機器から出力される機器情報を吸い上げ、補助記憶装置57に所定の形式で蓄積する、といったプラグアンドプレイのきっかけ(契機)となる。図示されるように、IEEE1394コントローラ58は、1394LINK(参照符号61)と、1394PHY(参照符号63)とを具備する。1394LINKと1394PHYは、それぞれ、通信プロトコルのLINK層と物理層の通信制御を行なうものであり、一般的のIEEE1394規格で定められているものと同じ機能を有している。IEEE1394コントローラ58は、機器の挿入、挿抜があったときに発生する割り込みを検出し、また、このとき、機器のノードID等を把握し、その機器に対して機器情報の取り出し要求を発行し、機器情報テーブル内に蓄積されている機器情報を読み出す動作を行なう。

【0053】IEEE1394規格は、プラグアンドプレイ(活線挿抜)機能をサポートしている点においてSCSI規格と大きく異なっており、起動時や動作中に機器が追加接続されたような場合でも、IDを自動的に割り振る機構をもっている。すなわち、機器がネットワークに接続されるとバスリセットが発効され、ネットワークに接続されているデバイスの情報はすべて最初から振り直される。

【0054】本実施の形態では、IEEE1394コントローラがもつ本来のプラグアンドプレイの機能に着目すると共に、その機能を強化して、WWWブラウザを介した機器の監視や遠隔操作のための機器毎の情報についても、プラグアンドプレイを実現するものである。

【0055】図3のゲートウェイ装置12における、CPU50、補助記憶装置57、IEEE1394コントローラ58によって、図1に示す情報管理部16が構築されることになる。

【0056】次に、図3の右側に示される、IEEE1394に対応する機能が付加されたビデオカメラ24の構成について説明する。

【0057】図示されるように、CPU70が装置全体

の制御を行う。そして、CPU70に対して、ROM80（機器情報テーブル30を具備する）と、RAM74と、IEEE1394コントローラ26と、機器制御部28（デコーダ77を具備する）とが、内部バス73を介して接続される。

【0058】ROM80は、CPU70によって実行されるプログラムや、ゲートウェイ装置12に転送される機器情報などを蓄積するものである。この機器情報は、HTML(Hyper Text Markup Language)記述、CGI(Common Gateway Interface)スクリプトを含む情報であり、これらの情報は、機器情報テーブル30として蓄積されている。

【0059】また、RAM74は、プログラムの作業エリアや、外部の機器と送受信するデータの一時記憶等のための記憶エリアに使用される。

【0060】また、IEEE1394コントローラ26は、IEEE1394シリアルバスのインターフェイスを提供するものであり、バス上の他の機器とデータの送受信を行う。

【0061】また、機器制御部28に搭載されているデコーダ77は、ゲートウェイ装置12が特定のアドレス空間に書き込むデータの意味を解読し、どのような操作が指示されているかを判定するものである。機器制御部28は、その指示にしたがって、ハードウェア32の動作を制御する。なお、図3では示していないが、IEEE1394に準拠した機能をサポートするランプ（電灯）34も、同様の構成を有する。

【0062】図3中、太い黒の実線の矢印①で示されるように、機器情報テーブルに蓄積されている情報は、機器がホームネットワークに接続される際に、ゲートウェイ装置12に転送され、ゲートウェイ装置12内の補助記憶装置57に所定の形式で蓄積される。

【0063】このようにして、各機器のノードIDとユニークIDとの対応関係を示すマッピングテーブル60、機器毎の画面形成用の情報であるHTML記述64、および機器の操作・制御のための情報であるCGIスクリプト66がゲートウェイ装置12に蓄積され、これによって、外部のネットワークからのアクセスを待つ状態となる。

【0064】なお、ダウンロード用サーバー42から各機器の情報をダウンロードする場合（図3中の白抜きの矢印②のルートを使用する場合）には、各機器の機器情報テーブル79には、ダウンロード用サーバーのURL（必要に応じて、そのサーバーにおける、機器情報が存在する領域を示す番地情報）を格納しておく。機器がホームネットワークに接続されると、その機器からURL情報（さらに、番地情報）を吸い上げ、ダウンロード用サーバー42内の機器情報テーブル44にアクセスし、その機器についての、HTML情報とCGIスクリプト

を含む情報をダウンロードする。機器情報をダウンロード用サーバーからダウンロードする方式を採用することにより、機器の設置後であってもその機器の制御プログラムを必要に応じて変更できるようになる。

【0065】図4(a), (b)はそれぞれ、ユーザーが機器を遠隔操作する場合に、そのコンピュータ端末の表示部（図1の参照符号45, 51）上に表示される画面の例を示している。

【0066】図4(a)に示すように、初期画面では、ホームネットワークに接続されている機器の一覧表が表示される。ここで、ユーザーが「LAMP」の行をクリックすると、図4(b)の左側に示すようなランプについての操作画面が示される。ユーザーが、ランプのオンを指示するボタン90をクリックすると、遠隔操作によりランプを点灯する動作が実行されると共に、図4(b)の右側に示すようなメニュー画面に移行する。

【0067】そして、ランプのオフを指示するボタン92をクリックすると、遠隔操作によりランプを消灯する動作が実行されると共に、図4(b)の左側に示されるようなメニュー画面に復帰する。

【0068】次に、WWWブラウザを介して機器の遠隔操作を行なわせるための、アドレス空間へのアドレッシングおよび機器情報のデータ形式について、具体的に説明する。

【0069】図5に、IEEE1394バスを用いたシステムにおけるアドレス空間の構成を示す。IEEE1394バスでは、各装置にデータを送ることは、「I/Oインターフェースを介してデータを送る」のではなく、「マッピングされた所定のアドレス空間にデータを書き込む」と認識されるようなアーキテクチャーをもつ。したがって、本実施の形態におけるデータや制御情報の転送といった動作は、所定のアドレス空間へのデータのライト/リードとして認識されるものである。

【0070】図5は、機器内部のアドレス空間を示している。各機器が保持する機器情報（図1の機器情報テーブル30）は、レジスタ空間（図5の参照符号98）の空き領域（例えば、オフセット値3000番以降の領域）に蓄積される。レジスタ空間98は機器間の情報交換に使用する領域である。このレジスタ空間の空き領域を機器情報の格納場所とするため、IEEE1394の一般的な機能を利用して各機器の情報を交換することができ、特別な格納場所を設ける必要もない。なお、図中、参照符号94は「メモリ空間」であり、参照符号96は、「プライベート空間」と呼ばれる、機器内で閉じたアクセスに対して自由に使用可能な領域である。

【0071】本発明におけるすべてのホームネットワーク機器は、IEEE1394アドレスマッピングに標準化されている。

【0072】図6は、IEEE1394のアドレス空間にマッピングされた、機器情報（画面形成のための情報

と遠隔操作のための情報を含むものであり、図1の機器情報テーブル30に蓄積されるもの)のデータ形式の一例を示す図である。

【0073】図中の「オフセット」は、0xFFFFF000000を基準とした相対位置を示すものであり、64ビット幅のIEEE1394アドレスからバスIDとノードIDを除いた48ビットの領域が、オフセットによる標記の対象である。

【0074】画面形成のための情報はHTMLにより記述されている(図6中の参照符号106の領域)。CGIスクリプト(図6中の参照符号112)は、機器の遠隔操作のための情報である。

【0075】図6に示すように、オフセット0X3000からの8バイトが文字列"CGIReady"である(参照符号100)。オフセット0X3008からの16バイトは、HTML記述(参照符号106)に付けられたファイル名を示すデータである。データサイズは16バイトの固定長である。この部分のすべてのビットが値が"1"のときは、これ以上、ファイルが存在しないという終了のマークとなる。オフセット0X3018からの4バイトは、HTML記述ファイル106のデータサイズ(バイト数)を示す。

【0076】以下、同様の構造が繰り返される。すなわち、それ以降、CGIスクリプト112のファイル名を示す領域108、そのファイルサイズを示す領域110、CGIスクリプトが記述された領域112、以降のファイルがないことを示すファイル名領域(オール1の領域)114となっている。このようなファイル構造を以下、「CGIReady構造」という。

【0077】以上のファイル構造は、自装置のROM内にHTML記述やCGIスクリプトの情報を持つ場合の構造である。自装置(各ホームネットワーク機器)内にHTML記述やCGIスクリプトを持たず、ダウンロード用サーバーにそのような情報をもっている場合は、その機器には、図7に示すような「WWWReady構造」のファイルのみが蓄積される。

【0078】図示されるように、このファイルは、"WWWReady"の文字(参照符号120)と、URLのサイズを示すデータ(参照符号122)と、ダウンロード用サーバーのURL(参照符号124)と、パスワードのサイズを示すデータ(参照符号126)と、パスワード(参照符号128)と、からなる。パスワードを設けるのは、ダウンロード用サーバーへの不正なアクセスを防止するためである。

【0079】このように、ホーム機器用の制御プログラムは、HTML記述や、Perlのようなインタプリタ言語で記述されたCGIスクリプトで書かれているので、ゲートウェイ装置におけるCPUやOS(Operating System)を選ばないという利点がある。

【0080】また、ホームネットワーク機器のハードウ

エア制御は、IEEE1394アドレスのレジスタ空間の特定アドレスへのリード/ライトで行うように設計されるので、ゲートウェイ装置で動作するCGIスクリプトによって容易に実現することができる。

【0081】次に、ホーム機器がIEEE1394シリアルバスに接続(あるいはバスから分離)されてからWWWブラウザによって操作可能になるまでに、ゲートウェイ装置が実行する動作を図8を用いて説明する。

【0082】ゲートウェイ装置12は、ホーム機器(例えば、IEEE1394機能付ランプ)が、IEEE1394シリアルバスに接続されバスリセットが発効されると、これを検知して(ステップ130)、Self IDパケットを調べ、そのIEEE1394シリアルバス上のすべてのノードのノードIDを得る(ステップ131)。

【0083】次に、各ノードについて、各機器から吸い上げた機器情報に「CGIReady構造」(あるいは「WWWReady構造」)が含まれているかを調べる(ステップ132, 133, 134)。「CGIReady構造」(あるいは「WWWReady構造」)である場合には、そのノードのユニークID(EUI-64)を読み(ステップ138)、マッピングテーブル(図3の参照符号60)や、ゲートウェイ装置12のWWWサーバ上のファイル(図1のWWWサーバー16にあるホーム機器ディレクトリ等)を、以下のように更新する。

【0084】ステップ139における判定の結果、新たなユニークIDであった場合、すなわちホーム機器が新たに接続された場合は、そのユニークIDとノードIDの組をマッピングテーブル(対応表)に追加する(ステップ141)。

【0085】対応表への追加の例を図9(a), (b)に示す。図9(a)は機器が追加される前のノードIDとユニークIDとの対応関係を示している。新たに機器が追加されてバスリセットが発生してノードIDの振り直しがなされる。この結果、ノード"00"に新たに追加された機器のユニークIDが対応することになり、ノード"01"に、既存の機器のユニークIDが対応することになる。

【0086】このような対応表の更新の後、ゲートウェイ装置12は、WWWサーバ機能のHTTPD(HTTPデーモン)のドキュメントルートディレクトリ(例では/usr/local/www/)の下に、そのユニークIDの値と同じ名前を含むサブディレクトリ(例ではd00c08f0000000B)を作成する(ステップ142、図10参照)。このディレクトリをホーム機器ディレクトリという。そして、以下のような動作を行なって、作成されたホーム機器ディレクトリに、図10に示すような各種の情報を追加していく。

【0087】すなわち、対応するノードIDの値を内容

13

として持つファイルをファイル名 "nodeID" で作成し (ステップ143) 、さらに、「CGIReady構造」の場合は (ステップ144) 、その構造のなかのファイル名とHTML (またはCGIスクリプト) の組を読み、そのファイル名と内容 (HTMLまたはCGIスクリプト) になるようなファイルをホーム機器ディレクトリに作成する。これを「CGIReady構造」内のすべてのファイル名とHTML (またはCGIスクリプト) について行う (ステップ146)。

【0088】「WWWReady構造」の場合は、その構造のなかのURLで示されたWWWサーバのディレクトリ上のすべてのファイル、あるいは指定された特定の番地に存在するファイルをホーム機器ディレクトリにコピーする (ステップ145)。コピーの際のユーザ認証では、例えば、chip_IDを、「WWWReady構造」中のパスワードとして使用する。

【0089】次に、IEEE1394アドレス空間のconfigurationROM領域のUnit_DirectoryのUnit_Dependent_Infoの中の、Textual_Descriptorで示される装置製造者名とBus_Dependent_Infoで示される装置名を読み (ステップ147) 、ユニークID中のchip_ID (40ビット) の値と組み合わせた、その装置を特定するHTML記述行、図12に示すように、ドキュメントルートディレクトリにあるindex.htmlファイル中に追加する (ステップ148)。

【0090】なお、ステップ139において、すでに存在するユニークIDであった場合、すなわち従来から接続されていたホーム機器である場合には、ノードIDとユニークIDの対応表のノードIDの項目のみ新たなノードIDの値に更新し、そのホーム機器に対応するホーム機器ディレクトリにあるnodeIDファイルの内容を新たなノードIDの値に書き換える (ステップ140)。

【0091】また、ステップ132において、すべてのノードIDを調べた結果、処理の対象外のユニークIDが、ノードID/ユニークIDの対応表 (マッピングテーブル) に存在している場合は、そのユニークIDの値を持つホーム機器がIEEE1394シリアルバスから切り離されたものと判断する (ステップ135)。そして、そのユニークIDとノードIDの組みをマッピングテーブルから削除する (ステップ136)。そして、対応するホーム機器ディレクトリもそのなかのファイルと共に削除し、index.htmlファイル中の当該ホーム機器の記述行も削除する (ステップ137)。

【0092】次に、広域ネットワーク上 (あるいはホームネットワーク上) の端末 (WWWブラウザ) からホーム機器を操作する場合に、ゲートウェイ装置12が実行する手順を図11を用いて説明する。

【0093】この場合には、ゲートウェイ装置12はWWWサーバーとして機能する。すなわち、クライアント (WWWブラウザ) からアクセス要求があると (ステップ

14

150) 、user-IDとパスワードの入力を促し、これらの入力があると (ステップ151) 、正当なアクセスであるかを判定する。具体的には、クライアントに、Authorizationヘッダを含む情報を提供させ、これによってホームネットワークへのアクセス制限を行う。

【0094】より高度なセキュリティの確保のためには、SSL (Secure Sockets Layer) 等を使い、個人認証、データの暗号化/復号化を行えばよい。

【0095】次に、ゲートウェイ装置12は、クライアントにホーム機器の一覧表の情報を送る (ステップ153)。具体的には、最初のHTMLデータとして、図12に示されるような、index.htmlファイルが送信される。そのときクライアントの端末のディスプレイには、図4(a)に示すような初期画面 (ホームネットワークに接続されている機器の一覧表) が表示される。

【0096】ここで、クライアントが、画面のランプ装置の表示行をクリックすると (ステップ154) 、そのランプ (電灯) のホーム機器ディレクトリ上の、図13に示すようなmenu.htmlファイルが送信される (ステップ155)。この結果、クライアントの端末のディスプレイには、図4(b)のようなメニュー画面 (ホーム機器固有の操作を可能にする画面) が表示される。

【0097】「(LAMP) ON」指示のように、ホーム機器の操作指示がなされたときには (ステップ156) 、ゲートウェイ装置12は、ホームディレクトリのonoff.cgiプログラム (図13) を実行し、そのホーム機器のIEEE1394アドレス空間中の特定アドレスに特定データを書き込む (ステップ157)。書き込まれたデータに基づいて、機器制御部28 (図1) がハードウェア30を制御し、ランプのオン/オフが実現される。特定アドレスに書き込まれたデータが、どのような操作を意味するかは、機器制御部28に設けられているデコーダ (図3の参照番号77) が解読する。

【0098】ここで、IEEE1394シリアルバス上の各ノード (ホーム機器) のノードIDは、バスリセットが起こるごとに値が変化しているが、onoff.cgiプログラムが、同じディレクトリにあるnodeIDファイルを参照することによって、その時点の自装置のノードIDの値を得ることができるので、目的とするホーム機器のアドレス空間の指定が常に可能である。

【0099】以上説明したように、ゲートウェイ装置が、宅内の機器 (電子機器、情報家電) の接続状況を示す画面や操作画面をホームページとして提供することにより、他のネットワーク上の端末からホーム機器の遠隔操作が可能となる。

【0100】以上、説明したゲートウェイ装置と、ホームネットワークに接続されるホーム機器の主な機能をまとめると、以下のようになる。

【0101】ゲートウェイ装置は周辺機器の接続管理を行なう。

①すなわち、ホーム機器がホームネットワークに接続されると、これを認識して、情報を吸い上げ、H T M L記述言語により一覧表を作成し、外部からアクセスできる（ホームページとしてみることができる）ようとする。
②所定のホーム機器を接続した場合にのみ、一覧表に追記する（例えば、接続時に、C G I R e a d yというコマンドが機器から送られてきた場合にのみ、一覧表に追加する）。

③ホーム機器の接続が解除されると、一覧表から削除する。

④I E E E 1 3 9 4バスのプラグアンドプレイ機能を強化し、そのサポート範囲を、着脱検出のみならずノードI DやユニークI Dその他の機器情報の自動吸い上げまで拡張し、ホームネットワークに接続される機器の個別情報を、自動的に一元的に管理する。

【0102】また、ゲートウェイ装置は、外部からのアクセスに対する処理を行なう。

①他のネットワーク上の端末から家庭を代表するU R Lに対してアクセスされると、ホーム機器の接続状況を示すH T M L記述言語により作成された一覧表の情報を配信する。

②クライアントが特定の機器をクリックすると、メニュー画面情報を配信し、また、所定のアイコンがクリックされると、C G Iスクリプトを用いて所定のアドレス空間にデータをライトし、機器を個別に制御する。

【0103】ホーム機器は機器情報の出力機能と、ゲートウェイ装置からの制御コマンドにしたがって所定の動作を行なう機能をもつ。

①すなわち、ホーム機器は、I E E E 1 3 9 4のプラグアンドプレイに対応する、バスリセット信号の発信機能の他、ネットワーク接続時に、所定の機器であることを示すコマンドやノードI D、ユニークI D、自己の機器情報（ホームページに作成するべき画面の情報や操作・制御情報）等を出力する機能をもつ。

②ゲートウェイ装置からの制御コマンドに基づいて、所定の動作を行なう機能をもつ。

【0104】以上の各機能によって、ホーム機器の遠隔操作が可能となる。例えば、部屋の照明のオン／オフや、監視カメラ（例えば、赤ん坊や介護老人の状況観察に用いる）のオン／オフ、テレビ番組の録画等を、ホームネットワークの外（あるいは、ホームネットワーク上のコンピュータ端末等）から自由に遠隔操作ができるようになる。

【0105】なお、以上の説明では、ホームネットワークの構築にI E E E 1 3 9 4バスを使用しているが、これに限定されるものではなく、プラグアンドプレイをサポートしているインターフェース機能を有するネットワーク（システム）であるならば、どのようなものでも使用可能である。

【0106】

【発明の効果】以上説明したように本発明では、ホームネットワークに電子機器が接続されると、ゲートウェイ装置が、自動的にその機器の画面形成情報や制御情報を吸い上げ、W W W ブラウザによる表示、操作が可能な状態とする。これによって、インターネットなどの広域ネットワーク上の端末からW W W ブラウザを介してホームネットワーク機器を自由に操作することが可能となる。この場合、ホーム機器個々のアドレスを知る必要はなく、その家庭を代表するU R Lでアクセスするだけで、すべてのホーム機器の一覧表を得ることができる。また、I E E E 1 3 9 4シリアルインターフェースの特長であるプラグアンドプレイ機能に対応して、個々の機器のホームネットワークへの着脱に応じて機器情報を吸い上げるようにしているため、ホームネットワーク内における機器の移動、撤去、新設、増設に対応した特別の設定作業が不要である。また、ゲートウェイ装置が、ホーム機器群の情報を集中管理してホームサーバーとして機能するため、各機器にはW W W サーバー機能を搭載する必要がない。また、機器情報をダウンロード用サーバーからダウンロードする方式を採用することにより、機器の設置後であってもその機器の制御プログラムを必要に応じて変更できるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ホームネットワーク機器を外部から制御するためのシステムの全体構成を示すブロック図

【図2】ホームネットワークを構成する各機器に付与された識別用I Dとアドレスを説明するための図

【図3】ホームネットワーク機器を外部から制御するためのシステムの具体的構成を示すブロック図

【図4】(a) 広域ネットワーク上の端末に表示される初期画面の例を示す図

(b) 広域ネットワーク上の端末に表示される機器制御画面の例を示す図

【図5】I E E E 1 3 9 4規格におけるアドレス空間の構成例を示す図

【図6】各ホームネットワーク機器のアドレス空間に蓄積されている、画面形成および制御のためのデータのフォーマット例を示す図

【図7】広域ネットワーク上のダウンロード用サーバーのアドレス空間に蓄積されている、ホームネットワーク機器の画面形成および制御のためのデータのフォーマット例を示す図

【図8】ホーム機器がI E E E 1 3 9 4シリアルバスに接続されてから（あるいは切断されてから）W W W ブラウザで操作可能になるまでに、ホームゲートウェイ装置が実行する手順例を示すフロー図

【図9】(a) 新たな機器が接続される前のマッピングテーブル（ノードI DとユニークI Dとの対応表）の内容を示す図

(b) 新たな機器が接続された後のマッピングテーブル

17

(ノードIDとユニークIDとの対応表)の内容を示す図

【図10】ホームディレクトリ(ホームネットワーク機器の管理情報)の内容を示す図

【図11】広域ネットワーク上の端末からホームネットワーク機器を操作する場合の手順例を示すフロー図

【図12】ホームネットワーク機器についての表示画面を形成するためのHTML記述の一例を示す図

【図13】ホームネットワーク機器(ランプ)のメニュー画面を形成するためのHTML記述の一部を示す図

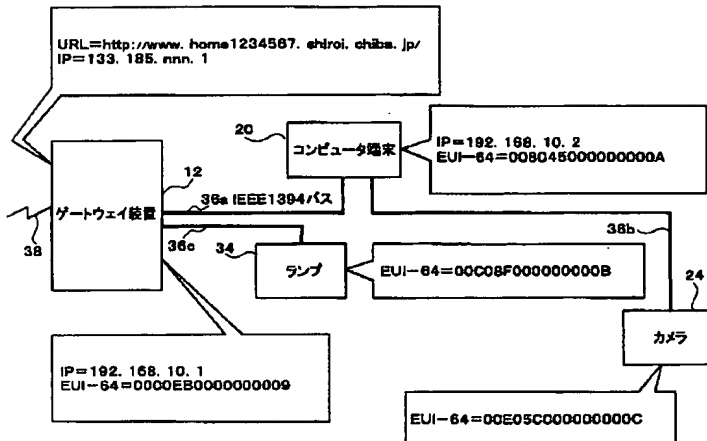
【符号の説明】

- 10 住宅
- 12 ゲートウェイ装置
- 14 インタフェース部
- 16 WWWサーバー
- 18 制御部
- 20 コンピュータ端末
- 22 WWWブラウザ

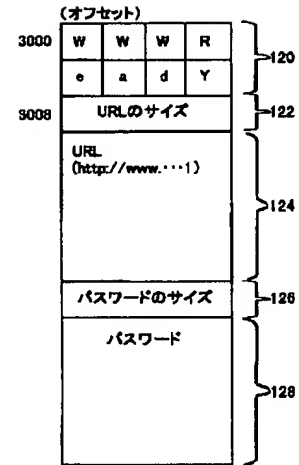
18

- 24 カメラ
- 26 IEEE1394コントローラ
- 28 機器制御部
- 30 機器情報テーブル
- 32 ハードウェア
- 34 ランプ
- 36 IEEE1394シリアルバス
- 38 通信回線
- 40 インターネット網(広域ネットワーク)
- 41 コンピュータ端末
- 42 ダウンロード用サーバー
- 43 WWWブラウザ
- 44 表示部
- 45 表示部
- 46 通信インターフェース
- 47 IEEE1394バス
- 48 WWWブラウザ
- 49 表示部
- 50 表示部
- 51 表示部
- 52 IEEE1394バス
- 53 IEEE1394コントローラ
- 54 ハードウェア
- 55 制御部
- 56 メモリ
- 57 メモリ情報テーブル
- 58 ランプ
- 59 IEEE1394バス
- 60 IEEE1394コントローラ
- 61 ハードウェア
- 62 制御部
- 63 メモリ
- 64 メモリ情報テーブル
- 65 ランプ
- 66 IEEE1394バス
- 67 IEEE1394コントローラ
- 68 ハードウェア
- 69 制御部
- 70 メモリ
- 71 メモリ情報テーブル
- 72 ランプ
- 73 IEEE1394バス
- 74 IEEE1394コントローラ
- 75 ハードウェア
- 76 制御部
- 77 メモリ
- 78 メモリ情報テーブル
- 79 ランプ
- 80 IEEE1394バス
- 81 IEEE1394コントローラ
- 82 ハードウェア
- 83 制御部
- 84 メモリ
- 85 メモリ情報テーブル
- 86 ランプ
- 87 IEEE1394バス
- 88 IEEE1394コントローラ
- 89 ハードウェア
- 90 制御部
- 91 メモリ
- 92 メモリ情報テーブル
- 93 ランプ
- 94 IEEE1394バス
- 95 IEEE1394コントローラ
- 96 ハードウェア
- 97 制御部
- 98 メモリ
- 99 メモリ情報テーブル
- 100 ランプ
- 101 IEEE1394バス
- 102 IEEE1394コントローラ
- 103 ハードウェア
- 104 制御部
- 105 メモリ
- 106 メモリ情報テーブル
- 107 ランプ
- 108 IEEE1394バス
- 109 IEEE1394コントローラ
- 110 ハードウェア
- 111 制御部
- 112 メモリ
- 113 メモリ情報テーブル
- 114 ランプ
- 115 IEEE1394バス
- 116 IEEE1394コントローラ
- 117 ハードウェア
- 118 制御部
- 119 メモリ
- 120 メモリ情報テーブル
- 121 ランプ
- 122 IEEE1394バス
- 123 IEEE1394コントローラ
- 124 ハードウェア
- 125 制御部
- 126 メモリ
- 127 メモリ情報テーブル
- 128 ランプ
- 129 IEEE1394バス
- 130 IEEE1394コントローラ
- 131 ハードウェア
- 132 制御部
- 133 メモリ
- 134 メモリ情報テーブル
- 135 ランプ
- 136 IEEE1394バス
- 137 IEEE1394コントローラ
- 138 ハードウェア
- 139 制御部
- 140 メモリ
- 141 メモリ情報テーブル
- 142 ランプ
- 143 IEEE1394バス
- 144 IEEE1394コントローラ
- 145 ハードウェア
- 146 制御部
- 147 メモリ
- 148 メモリ情報テーブル
- 149 ランプ
- 150 IEEE1394バス
- 151 IEEE1394コントローラ
- 152 ハードウェア
- 153 制御部
- 154 メモリ
- 155 メモリ情報テーブル
- 156 ランプ
- 157 IEEE1394バス
- 158 IEEE1394コントローラ
- 159 ハードウェア
- 160 制御部
- 161 メモリ
- 162 メモリ情報テーブル
- 163 ランプ
- 164 IEEE1394バス
- 165 IEEE1394コントローラ
- 166 ハードウェア
- 167 制御部
- 168 メモリ
- 169 メモリ情報テーブル
- 170 ランプ
- 171 IEEE1394バス
- 172 IEEE1394コントローラ
- 173 ハードウェア
- 174 制御部
- 175 メモリ
- 176 メモリ情報テーブル
- 177 ランプ
- 178 IEEE1394バス
- 179 IEEE1394コントローラ
- 180 ハードウェア
- 181 制御部
- 182 メモリ
- 183 メモリ情報テーブル
- 184 ランプ
- 185 IEEE1394バス
- 186 IEEE1394コントローラ
- 187 ハードウェア
- 188 制御部
- 189 メモリ
- 190 メモリ情報テーブル
- 191 ランプ
- 192 IEEE1394バス
- 193 IEEE1394コントローラ
- 194 ハードウェア
- 195 制御部
- 196 メモリ
- 197 メモリ情報テーブル
- 198 ランプ
- 199 IEEE1394バス
- 200 IEEE1394コントローラ
- 201 ハードウェア
- 202 制御部
- 203 メモリ
- 204 メモリ情報テーブル
- 205 ランプ
- 206 IEEE1394バス
- 207 IEEE1394コントローラ
- 208 ハードウェア
- 209 制御部
- 210 メモリ
- 211 メモリ情報テーブル
- 212 ランプ
- 213 IEEE1394バス
- 214 IEEE1394コントローラ
- 215 ハードウェア
- 216 制御部
- 217 メモリ
- 218 メモリ情報テーブル
- 219 ランプ
- 220 IEEE1394バス
- 221 IEEE1394コントローラ
- 222 ハードウェア
- 223 制御部
- 224 メモリ
- 225 メモリ情報テーブル
- 226 ランプ
- 227 IEEE1394バス
- 228 IEEE1394コントローラ
- 229 ハードウェア
- 230 制御部
- 231 メモリ
- 232 メモリ情報テーブル
- 233 ランプ
- 234 IEEE1394バス
- 235 IEEE1394コントローラ
- 236 ハードウェア
- 237 制御部
- 238 メモリ
- 239 メモリ情報テーブル
- 240 ランプ
- 241 IEEE1394バス
- 242 IEEE1394コントローラ
- 243 ハードウェア
- 244 制御部
- 245 メモリ
- 246 メモリ情報テーブル
- 247 ランプ
- 248 IEEE1394バス
- 249 IEEE1394コントローラ
- 250 ハードウェア
- 251 制御部
- 252 メモリ
- 253 メモリ情報テーブル
- 254 ランプ
- 255 IEEE1394バス
- 256 IEEE1394コントローラ
- 257 ハードウェア
- 258 制御部
- 259 メモリ
- 260 メモリ情報テーブル
- 261 ランプ
- 262 IEEE1394バス
- 263 IEEE1394コントローラ
- 264 ハードウェア
- 265 制御部
- 266 メモリ
- 267 メモリ情報テーブル
- 268 ランプ
- 269 IEEE1394バス
- 270 IEEE1394コントローラ
- 271 ハードウェア
- 272 制御部
- 273 メモリ
- 274 メモリ情報テーブル
- 275 ランプ
- 276 IEEE1394バス
- 277 IEEE1394コントローラ
- 278 ハードウェア
- 279 制御部
- 280 メモリ
- 281 メモリ情報テーブル
- 282 ランプ
- 283 IEEE1394バス
- 284 IEEE1394コントローラ
- 285 ハードウェア
- 286 制御部
- 287 メモリ
- 288 メモリ情報テーブル
- 289 ランプ
- 290 IEEE1394バス
- 291 IEEE1394コントローラ
- 292 ハードウェア
- 293 制御部
- 294 メモリ
- 295 メモリ情報テーブル
- 296 ランプ
- 297 IEEE1394バス
- 298 IEEE1394コントローラ
- 299 ハードウェア
- 300 制御部
- 301 メモリ
- 302 メモリ情報テーブル
- 303 ランプ
- 304 IEEE1394バス
- 305 IEEE1394コントローラ
- 306 ハードウェア
- 307 制御部
- 308 メモリ
- 309 メモリ情報テーブル
- 310 ランプ
- 311 IEEE1394バス
- 312 IEEE1394コントローラ
- 313 ハードウェア
- 314 制御部
- 315 メモリ
- 316 メモリ情報テーブル
- 317 ランプ
- 318 IEEE1394バス
- 319 IEEE1394コントローラ
- 320 ハードウェア
- 321 制御部
- 322 メモリ
- 323 メモリ情報テーブル
- 324 ランプ
- 325 IEEE1394バス
- 326 IEEE1394コントローラ
- 327 ハードウェア
- 328 制御部
- 329 メモリ
- 330 メモリ情報テーブル
- 331 ランプ
- 332 IEEE1394バス
- 333 IEEE1394コントローラ
- 334 ハードウェア
- 335 制御部
- 336 メモリ
- 337 メモリ情報テーブル
- 338 ランプ
- 339 IEEE1394バス
- 340 IEEE1394コントローラ
- 341 ハードウェア
- 342 制御部
- 343 メモリ
- 344 メモリ情報テーブル
- 345 ランプ
- 346 IEEE1394バス
- 347 IEEE1394コントローラ
- 348 ハードウェア
- 349 制御部
- 350 メモリ
- 351 メモリ情報テーブル
- 352 ランプ
- 353 IEEE1394バス
- 354 IEEE1394コントローラ
- 355 ハードウェア
- 356 制御部
- 357 メモリ
- 358 メモリ情報テーブル
- 359 ランプ
- 360 IEEE1394バス
- 361 IEEE1394コントローラ
- 362 ハードウェア
- 363 制御部
- 364 メモリ
- 365 メモリ情報テーブル
- 366 ランプ
- 367 IEEE1394バス
- 368 IEEE1394コントローラ
- 369 ハードウェア
- 370 制御部
- 371 メモリ
- 372 メモリ情報テーブル
- 373 ランプ
- 374 IEEE1394バス
- 375 IEEE1394コントローラ
- 376 ハードウェア
- 377 制御部
- 378 メモリ
- 379 メモリ情報テーブル
- 380 ランプ
- 381 IEEE1394バス
- 382 IEEE1394コントローラ
- 383 ハードウェア
- 384 制御部
- 385 メモリ
- 386 メモリ情報テーブル
- 387 ランプ
- 388 IEEE1394バス
- 389 IEEE1394コントローラ
- 390 ハードウェア
- 391 制御部
- 392 メモリ
- 393 メモリ情報テーブル
- 394 ランプ
- 395 IEEE1394バス
- 396 IEEE1394コントローラ
- 397 ハードウェア
- 398 制御部
- 399 メモリ
- 400 メモリ情報テーブル
- 401 ランプ
- 402 IEEE1394バス
- 403 IEEE1394コントローラ
- 404 ハードウェア
- 405 制御部
- 406 メモリ
- 407 メモリ情報テーブル
- 408 ランプ
- 409 IEEE1394バス
- 410 IEEE1394コントローラ
- 411 ハードウェア
- 412 制御部
- 413 メモリ
- 414 メモリ情報テーブル
- 415 ランプ
- 416 IEEE1394バス
- 417 IEEE1394コントローラ
- 418 ハードウェア
- 419 制御部
- 420 メモリ
- 421 メモリ情報テーブル
- 422 ランプ
- 423 IEEE1394バス
- 424 IEEE1394コントローラ
- 425 ハードウェア
- 426 制御部
- 427 メモリ
- 428 メモリ情報テーブル
- 429 ランプ
- 430 IEEE1394バス
- 431 IEEE1394コントローラ
- 432 ハードウェア
- 433 制御部
- 434 メモリ
- 435 メモリ情報テーブル
- 436 ランプ
- 437 IEEE1394バス
- 438 IEEE1394コントローラ
- 439 ハードウェア
- 440 制御部
- 441 メモリ
- 442 メモリ情報テーブル
- 443 ランプ
- 444 IEEE1394バス
- 445 IEEE1394コントローラ
- 446 ハードウェア
- 447 制御部
- 448 メモリ
- 449 メモリ情報テーブル
- 450 ランプ
- 451 IEEE1394バス
- 452 IEEE1394コントローラ
- 453 ハードウェア
- 454 制御部
- 455 メモリ
- 456 メモリ情報テーブル
- 457 ランプ
- 458 IEEE1394バス
- 459 IEEE1394コントローラ
- 460 ハードウェア
- 461 制御部
- 462 メモリ
- 463 メモリ情報テーブル
- 464 ランプ
- 465 IEEE1394バス
- 466 IEEE1394コントローラ
- 467 ハードウェア
- 468 制御部
- 469 メモリ
- 470 メモリ情報テーブル
- 471 ランプ
- 472 IEEE1394バス
- 473 IEEE1394コントローラ
- 474 ハードウェア
- 475 制御部
- 476 メモリ
- 477 メモリ情報テーブル
- 478 ランプ
- 479 IEEE1394バス
- 480 IEEE1394コントローラ
- 481 ハードウェア
- 482 制御部
- 483 メモリ
- 484 メモリ情報テーブル
- 485 ランプ
- 486 IEEE1394バス
- 487 IEEE1394コントローラ
- 488 ハードウェア
- 489 制御部
- 490 メモリ
- 491 メモリ情報テーブル
- 492 ランプ
- 493 IEEE1394バス
- 494 IEEE1394コントローラ
- 495 ハードウェア
- 496 制御部
- 497 メモリ
- 498 メモリ情報テーブル
- 499 ランプ
- 500 IEEE1394バス
- 501 IEEE1394コントローラ
- 502 ハードウェア
- 503 制御部
- 504 メモリ
- 505 メモリ情報テーブル
- 506 ランプ
- 507 IEEE1394バス
- 508 IEEE1394コントローラ
- 509 ハードウェア
- 510 制御部
- 511 メモリ
- 512 メモリ情報テーブル
- 513 ランプ
- 514 IEEE1394バス
- 515 IEEE1394コントローラ
- 516 ハードウェア
- 517 制御部
- 518 メモリ
- 519 メモリ情報テーブル
- 520 ランプ
- 521 IEEE1394バス
- 522 IEEE1394コントローラ
- 523 ハードウェア
- 524 制御部
- 525 メモリ
- 526 メモリ情報テーブル
- 527 ランプ
- 528 IEEE1394バス
- 529 IEEE1394コントローラ
- 530 ハードウェア
- 531 制御部
- 532 メモリ
- 533 メモリ情報テーブル
- 534 ランプ
- 535 IEEE1394バス
- 536 IEEE1394コントローラ
- 537 ハードウェア
- 538 制御部
- 539 メモリ
- 540 メモリ情報テーブル
- 541 ランプ
- 542 IEEE1394バス
- 543 IEEE1394コントローラ
- 544 ハードウェア
- 545 制御部
- 546 メモリ
- 547 メモリ情報テーブル
- 548 ランプ
- 549 IEEE1394バス
- 550 IEEE1394コントローラ
- 551 ハードウェア
- 552 制御部
- 553 メモリ
- 554 メモリ情報テーブル
- 555 ランプ
- 556 IEEE1394バス
- 557 IEEE1394コントローラ
- 558 ハードウェア
- 559 制御部
- 560 メモリ
- 561 メモリ情報テーブル
- 562 ランプ
- 563 IEEE1394バス
- 564 IEEE1394コントローラ
- 565 ハードウェア
- 566 制御部
- 567 メモリ
- 568 メモリ情報テーブル
- 569 ランプ
- 570 IEEE1394バス
- 571 IEEE1394コントローラ
- 572 ハードウェア
- 573 制御部
- 574 メモリ
- 575 メモリ情報テーブル
- 576 ランプ
- 577 IEEE1394バス
- 578 IEEE1394コントローラ
- 579 ハードウェア
- 580 制御部
- 581 メモリ
- 582 メモリ情報テーブル
- 583 ランプ
- 584 IEEE1394バス
- 585 IEEE1394コントローラ
- 586 ハードウェア
- 587 制御部
- 588 メモリ
- 589 メモリ情報テーブル
- 590 ランプ
- 591 IEEE1394バス
- 592 IEEE1394コントローラ
- 593 ハードウェア
- 594 制御部
- 595 メモリ
- 596 メモリ情報テーブル
- 597 ランプ
- 598 IEEE1394バス
- 599 IEEE1394コントローラ
- 600 ハードウェア
- 601 制御部
- 602 メモリ
- 603 メモリ情報テーブル
- 604 ランプ
- 605 IEEE1394バス
- 606 IEEE1394コントローラ
- 607 ハードウェア
- 608 制御部
- 609 メモリ
- 610 メモリ情報テーブル
- 611 ランプ
- 612 IEEE1394バス
- 613 IEEE1394コントローラ
- 614 ハードウェア
- 615 制御部
- 616 メモリ
- 617 メモリ情報テーブル
- 618 ランプ
- 619 IEEE1394バス
- 620 IEEE1394コントローラ
- 621 ハードウェア
- 622 制御部
- 623 メモリ
- 624 メモリ情報テーブル
- 625 ランプ
- 626 IEEE1394バス
- 627 IEEE1394コントローラ
- 628 ハードウェア
- 629 制御部
- 630 メモリ
- 631 メモリ情報テーブル
- 632 ランプ
- 633 IEEE1394バス
- 634 IEEE1394コントローラ
- 635 ハードウェア
- 636 制御部
- 637 メモリ
- 638 メモリ情報テーブル
- 639 ランプ
- 640 IEEE1394バス
- 641 IEEE1394コントローラ
- 642 ハードウェア
- 643 制御部
- 644 メモリ
- 645 メモリ情報テーブル
- 646 ランプ
- 647 IEEE1394バス
- 648 IEEE1394コントローラ
- 649 ハードウェア
- 650 制御部
- 651 メモリ
- 652 メモリ情報テーブル
- 653 ランプ
- 654 IEEE1394バス
- 655 IEEE1394コントローラ
- 656 ハードウェア
- 657 制御部
- 658 メモリ
- 659 メモリ情報テーブル
- 660 ランプ
- 661 IEEE1394バス
- 662 IEEE1394コントローラ
- 663 ハードウェア
- 664 制御部
- 665 メモリ
- 666 メモリ情報テーブル
- 667 ランプ
- 668 IEEE1394バス
- 669 IEEE1394コントローラ
- 670 ハードウェア
- 671 制御部
- 672 メモリ
- 673 メモリ情報テーブル
- 674 ランプ
- 675 IEEE1394バス
- 676 IEEE1394コントローラ
- 677 ハードウェア
- 678 制御部
- 679 メモリ
- 680 メモリ情報テーブル
- 681 ランプ
- 682 IEEE1394バス
- 683 IEEE1394コントローラ
- 684 ハードウェア
- 685 制御部
- 686 メモリ
- 687 メモリ情報テーブル
- 688 ランプ
- 689 IEEE1394バス
- 690 IEEE1394コントローラ
- 691 ハードウェア
- 692 制御部
- 693 メモリ
- 694 メモリ情報テーブル
- 695 ランプ
- 696 IEEE1394バス
- 697 IEEE1394コントローラ
- 698 ハードウェア
- 699 制御部
- 700 メモリ
- 701 メモリ情報テーブル
- 702 ランプ
- 703 IEEE1394バス
- 704 IEEE1394コントローラ
- 705 ハードウェア
- 706 制御部
- 707 メモリ
- 708 メモリ情報テーブル
- 709 ランプ
- 710 IEEE1394バス
- 711 IEEE1394コントローラ
- 712 ハードウェア
- 713 制御部
- 714 メモリ
- 715 メモリ情報テーブル
- 716 ランプ
- 717 IEEE1394バス
- 718 IEEE1394コントローラ
- 719 ハードウェア
- 720 制御部
- 721 メモリ
- 722 メモリ情報テーブル
- 723 ランプ
- 724 IEEE1394バス
- 725 IEEE1394コントローラ
- 726 ハードウェア
- 727 制御部
- 728 メモリ
- 729 メモリ情報テーブル
- 730 ランプ
- 731 IEEE1394バス
- 732 IEEE1394コントローラ
- 733 ハードウェア
- 734 制御部
- 735 メモリ
- 736 メモリ情報テーブル
- 737 ランプ
- 738 IEEE1394バス
- 739 IEEE1394コントローラ
- 740 ハードウェア
- 741 制御部
- 742 メモリ
- 743 メモリ情報テーブル
- 744 ランプ
- 745 IEEE1394バス
- 746 IEEE1394コントローラ
- 747 ハードウェア
- 748 制御部
- 749 メモリ
- 750 メモリ情報テーブル
- 751 ランプ
- 752 IEEE1394バス
- 753 IEEE1394コントローラ
- 754 ハードウェア
- 755 制御部
- 756 メモリ
- 757 メモリ情報テーブル
- 758 ランプ
- 759 IEEE1394バス
- 760 IEEE1394コントローラ
- 761 ハードウェア
- 762 制御部
- 763 メモリ
- 764 メモリ情報テーブル
- 765 ランプ
- 766 IEEE1394バス
- 767 IEEE1394コントローラ
- 768 ハードウェア
- 769 制御部
- 770 メモリ
- 771 メモリ情報テーブル
- 772 ランプ
- 773 IEEE1394バス
- 774 IEEE1394コントローラ
- 775 ハードウェア
- 776 制御部
- 777 メモリ
- 778 メモリ情報テーブル
- 779 ランプ
- 780 IEEE1394バス
- 781 IEEE1394コントローラ
- 782 ハードウェア
- 783 制御部
- 784 メモリ
- 785 メモリ情報テーブル
- 786 ランプ
- 787 IEEE1394バス
- 788 IEEE1394コントローラ
- 789 ハードウェア
- 790 制御部
- 791 メモリ
- 792 メモリ情報テーブル
- 793 ランプ
- 794 IEEE1394バス
- 795 IEEE1394コントローラ
- 796 ハードウェア
- 797 制御部
- 798 メモリ
- 799 メモリ情報テーブル
- 800 ランプ
- 801 IEEE1394バス
- 802 IEEE1394コントローラ
- 803 ハードウェア
- 804 制御部
- 805 メモリ
- 806 メモリ情報テーブル
- 807 ランプ
- 808 IEEE1394バス
- 809 IEEE1394コントローラ
- 810 ハードウェア
- 811

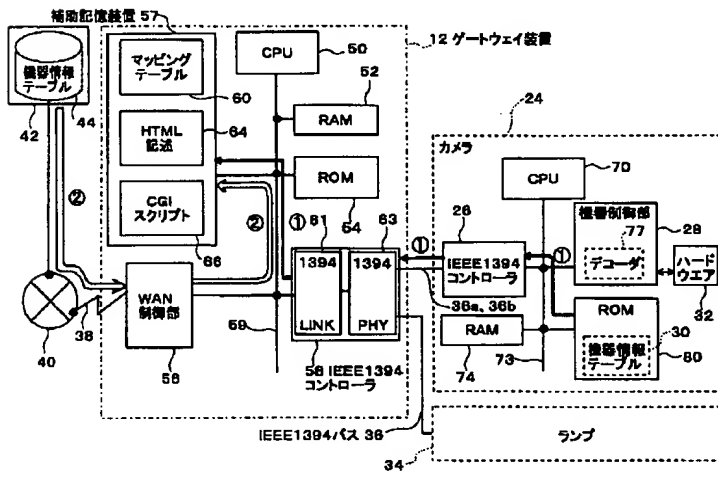
【図2】



【図7】



【図3】



【図9】

ノードID	ユニークID(EUI-64)
0X00	0X008046000000000A

(a)

ノードID	ユニークID(EUI-64)
0X00	0X00C08F000000000B
0X01	0X008046000000000A

(b)

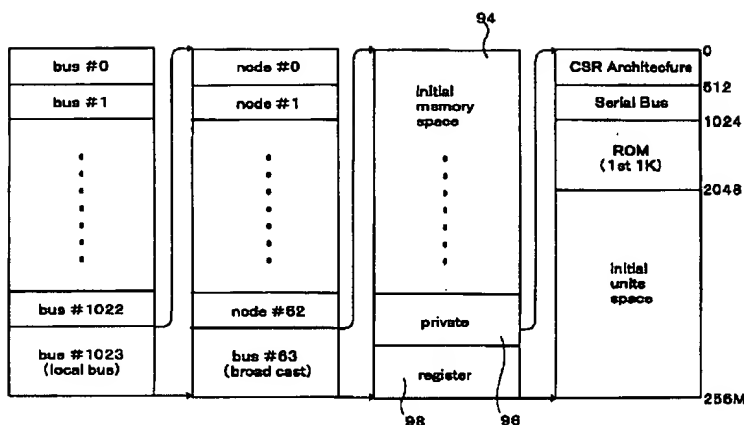
【図12】

```

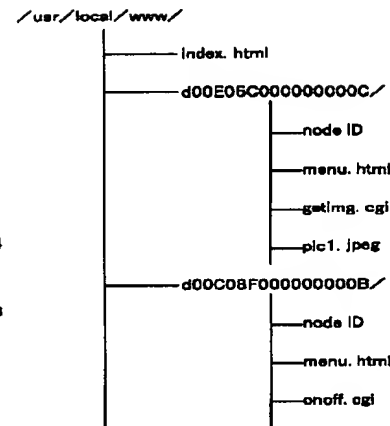
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Homemenu</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<A HREF="d00c08f000000b/menu.html">Panasonic LAMP A-10 11</A><BR>
<A HREF="d00e05c000000a/menu.html">Panasonic Camera B-10 12</A><BR>
</BODY>
</HTML>

```

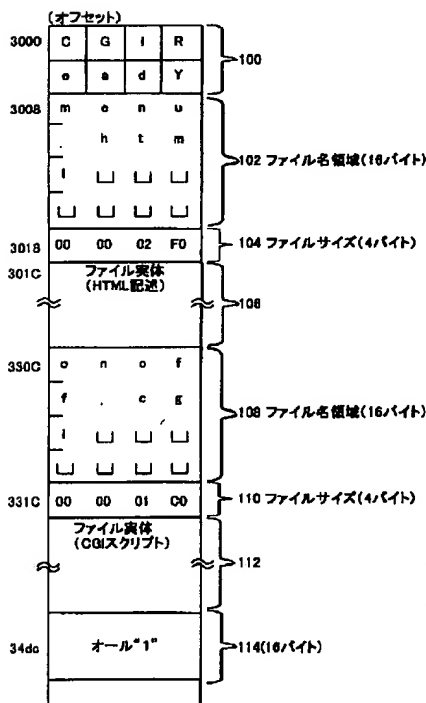
【図5】



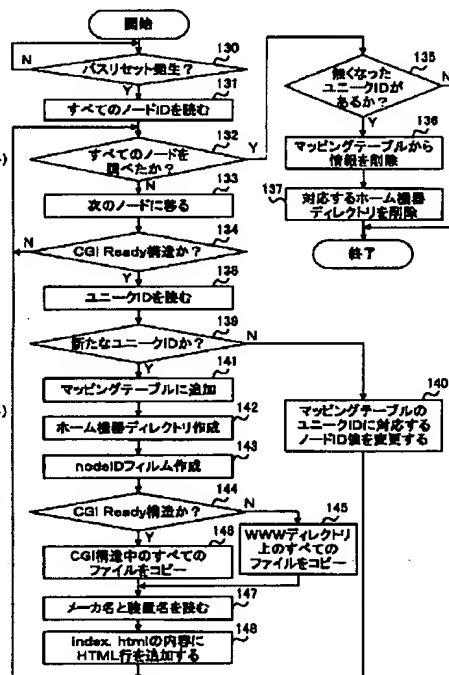
【図10】



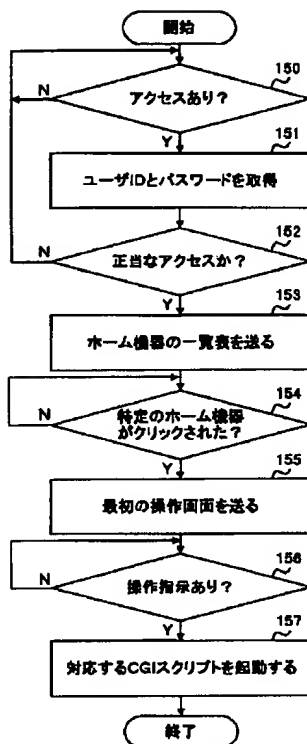
【図6】



【図8】



【図11】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

H 04 Q 9/00

識別記号

361

F I

テマコト[®] (参考)